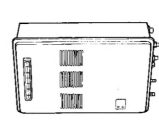
型式名 YG1603R YG1603RQ YG1603RU

YG1603RG YG1603RM



ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。なお、こしくお使いください。なお、こ不明な点があればお買い求めの販売店にお聞い合わせください。

### にあいなり

まことにありがとうございます。 このたびは、ガス給湯暖房機を お求めいただきまして、

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」 を大切に保管して<たさい。

●特長・機能の以紹介
<ul><li>●必ずお守りください 2・3・4</li></ul>
<ul><li>●各部のなまえと扱いかた</li></ul>
・使いかた
●操作前の準備と確認B
<ul><li>む湯の出しかた・止めかた</li></ul>
<ul><li>暖房の使いかた・止めかた8・9</li></ul>
<ul><li>● 凍結予防のしかた</li></ul>
● 点楼·お手入れ
●故障かなでと思ったら
SI
●仕僚
● <i>ア</i> フターサービス

# 特局・権能のい路介

## 冬場でもうれしい 安定出湯・安定湯温

比例制御のはたらきにより、水圧変動に対しても 安定した湯温が得られます。



## 部屋の空気を汚さない クリーン職房

暖房は、温水を使用しますので、お部屋の空気を 汚すことなくクリーンな暖房が得られます。



給湯は給湯栓を開くだけ、環房はお部屋の放熱器 の運転スイッチを入れるだけの簡単な操作で自動

的に運転をはじめます。

給湯も、暖房も 簡単操作で自動運転



## 使用ガスの確認

❸路板に表示してあるガスと、改置先の仮則ガス ●銘板に表示してあるガスの種類およびガスグル ❷銘板はフロントカバード部に貼っています。 ープ以外では、使用しないでください。 が一致していることをご確認ください。

## 使用電源の確認

熱源機はAC100V用です。路板に表示してある 電源と一致しているか確かめてください。

	$\overline{}$	(J		$\cap$	17 6	~
共名		UZI	車変	樂	電器	章 老 父
Ħ		(BA)	変	使用電源	600 地	動机
副	32	0	K	樫	派擊	非
	ĭ	E	R	¥	-	
_	+	+	_	+		
	垂	ļ		Ţ		
	[外壁用又は屋外用]	(使用ガスの確認)		電源の確認		
	Σ	K		源の		
	田田	用力				
	8	9		使用		

## 取付場所について

●戦、その他の国際物から十分離れている場所で 便用してください。

■屋外には他のはは他のですが、●屋外には他のははないでくだ。

排気ガスが充満して危険です。



また、屋内設置型は、壁内専用機器です。屋外 には絶対取付けないでください。

7

# ダずお中ワ人ださい

# 設置・工事される前に

# 本器の用途について

## 給湯と暖房がおのおの独立してお使いいただけ これ以外の用途には使用しないでください。

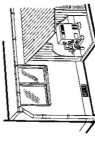
## 補助用具について

この熱液機の標準付属品・指定の別売部品以外 は使用しないでください。不完全燃焼などの原 闲になります。

# 設置・工事について

す。お買上げの販売店、またはガス会社に依頼 よの熱流機の据えつけには設置・「「事が必要で し、女全な場所に正しく設置してください。

・屋外設置の場合、増改築などによって屋内状態 にしないでください。また、液枚などによって 所いなどもしないでください。



# ガス漏れ・やけど・火災・ 故障などを防ぐために

必ずお中ワへださい

## 火災予防について

●熱深機の上や周囲に燃えやすいものを置かない てください。



## やけどの注意

の周囲があつくなっていますので、熱源機には ●復用中、または使用直後しばらくは排気口やそ ふれないでくだない。

❷2 箇所で同時便用されますと、ぬるくなったり、 謁量や鴻鵠がかわる場合があります。シャロー 使用中は、特に注意してください。

■シャワーなど使用後すぐに再収お使いになると きは、手で湯温を確認してからお使いください。 (・瞬熟いお湯が出ることがありますのでご注



## 凍結予防について

●条期は、寒冷地だけでなく、暖かい地方でも急 な家族のため独談機および配着内の水が凍って、 熱源機や配管を破損する場合があります。 r群しくはID、11ページをお読みください。 m

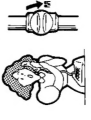
## 熱源機のコンプ確認

いるかときどき 熱源機のランプ(運転中は赤色 ●使用中の点水、使用後の消水が正しく行われて 点灯、消火時は消析)を確かめてください。



## ガス事故防止

●お使いにならないときや、長期間お出かけにな るときは、ガス栓を必ず閉めてください。



❷ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用をやめて ガス栓を開め、お買求めの販売店、またはガス 会社にご連絡ください。

後気扇その他 電気器具に触れたり (スイッチの 人、切や低涨プラグの抜き差しなど)しないで ■ガ・ガスが縮れたときは、絶対に火をつけたり、

取扱説明書

# 長期間使用しない場合

●ガス栓を閉じ、水抜きを行ってください。

(11ペーツ物理)

暖房使用時

●運転は停止します。再通電すると運転を再開(放 のため放熱器の運転スイッチを「切」にしてくだ 熱器により異なります。)しますが、停電中は企

### 野水邸

●点検・お子人れは、必ず行ってください。 ★詳しくはIPページをお読みください。

点検・お手入れ

ガスの供給が停止した時 ●そのまま使用できます。

チを「切」にし、ガスの供給が再開された後、放 ●運転は停止します。ガスの供給が再開されても 運転はしません。いったん散熱器の運転スイッ 熱器の運転スイッチを入れてください。

たまった水は飲まないで 熱源機内に長時間たまっていた水は、飲用また

## 給湯使用時

地震・火災などの場合には①電源プラグを抜く

使用中の異常について ●便川中にふだんと違った状態になったときや、 ②ガス栓を閉めるなどの処置をしてください。

は調理に用いないでください。

●運転は停止しますが、水はそのまま出ますので。 再通電すると給湯栓を開けるだけで使用できま 給湯栓を開めてください。

### 野水時

他に支障のない所へ排水処理をしてください。

併水処理について

●運転は停止しますが、再通水すると自動的に点 **水しますので、給湯栓は閉めてください。** 

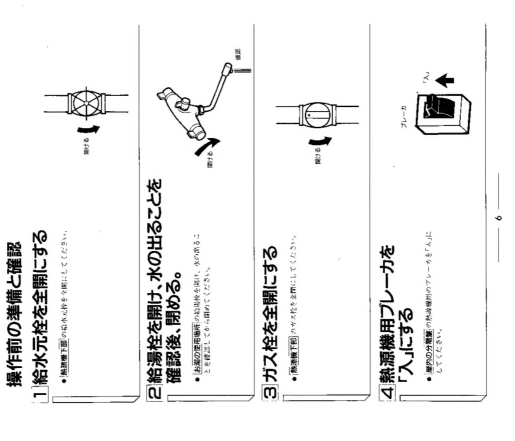
●運転は停止します。ガスの供給が再開されても 運転はしません。ガスの供給が再開されるまで 給尚栓を開めてください。

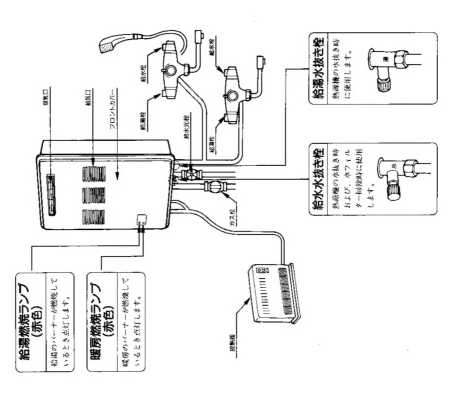
### II - 3

# > 各部のなまえと扱いかた

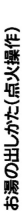
操作前の準備と確認

一便いかた

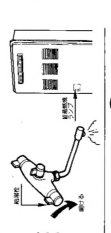


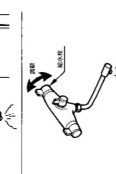


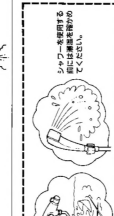
## お湯の使いかた



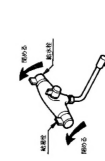












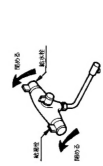
# 2温度調節する



**あるくなったり、楽韻が少なくなったり、楽誦が変化することがあります。シャワー領用中はとくには発色がいい** ●2箇所使用するときは 湯温の変化に気をつけて 2箇所で同時使用されますと、

## お湯の止めかた(消火操作) 当給湯柱・給水栓を閉める

●消水し、結偽機能ランブが「潤近」します。 ※ご使用にならないときや、長期間お出がけの際 には、ガス栓を閉めてください。



## 暖房の使いかた

概
房
の
使
い
か
た

52.55 

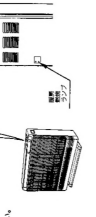
### 放熱器の場合

●運転スイッチを入れる。・暖房を開始します。

・機焼中は熱源機の暖房燃焼ランプ(赤色)が 点灯します。

運転スイッチ

※放機器には、いろいろ種類があります。 それぞれの説明書に従って操作してください。



運転/停止ボタン 冷暖切替つまみ 至の名を 位を名庫 00.00 32 82 3

※エアコン室内機には、いろいろ種類があります。

●リモコンの冷暖切替つまみを「暖房」にする。 ・エアコン室内機の運転ランブが点折します。

●リモコンの「選転/停止ボタン」を押します。 エアコン暖房運転の場合

それぞれの説明書に従って操作してください。



# 凍結予防のしかた

### (電源プラグは抜かないで) 寒波がきたら凍結に注意

10774 E

13:30

放熱器の温度設定スイッチで調節。

放熱器の場合

2温度を調節する

WE CAN THE PIE

冬期は急な寒波のために、熱源機および給湯・暖 房配管内の水が凍結し、破損する場合があります。 熱原機の凍結予防運転のため、電源ブラグは抜か ないてください。

温度設定 スイッチ

35 85 a BEITE ADERS

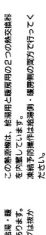
83

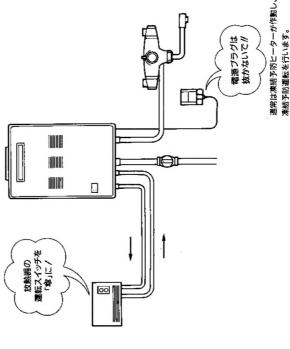
・ロモコンの温度設定スイッチで調節。

エアコンの場合

温度設定スイッチ

## 給湯側と暖房側の両方必要 凍結予防操作は





運転を停止し、放熱器の運転ランプが 請切します。 散熱器の運転スイッチを「切」にする。

10 TO 10 TO

遺転/停止ボタン リモコン

運転/停止スイッチ

28 25° 8.00

消灯します。

エアコンの場合 ●リモコンの『離仏/停止ドタン』を押します。 ・運転を停止し、エアコンの連転ランプが

・ ※ 第七たともは、とけるのを待ってから(7ペーツ)の「お湯の出しかた・止めかた」 でき (5) (5) により (0火の出ること (0火離れのないこと (0)作動に異常のないことを確かも てからご使用ください。熱源機や配管が破損しますと、高額の修理費用がかかる場 合があります。(有料)

- 10

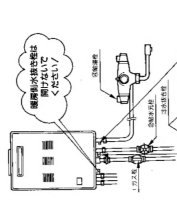
0

暖房の止めかた

თ

放熱器の場合

# ●再びご使用になるときは、水抜き栓(2ケ所)を 水抜きのしかた(給湯側)



しっかり至めた、(6ページ)の「操作街の単値で X給場配管の経路によっては、ここに示す「水抜き 確認」の処置を行ってください。

その場合は木舗給湯栓から水を消し続ける等の のしかた」通りの処置を行っても配管内に水が 子防処置をとってください。 残ることがあります。

# 凍結予防のしかた(暖房側)

財無器の選帳スイッチを「凍結」が助い合せる。

※放熱器は、種類によって凍結予防運転の 方法が異なるため、それぞれの説明書を お籍みくだない。

お買上げの販売店、またはガス会社へお ※暖房側の凍結予防に不凍液を使用してい る場合は、適性濃度を保つため、1年に 不凍液のメンテナンス方法については、 1 度点検が必要です。 問い合せください。

> 通常は凍結予防ヒーターが作動し凍結予防運転 長期不在の場合や異常低温注:意報が出た場合、 公のため下記の手順で水抜きをしてください。

### お手入れ

●熱源機の表面の汚れは、やわらかい布に台所用 中性洗剤をつけてふきとってください。



## 定期点検のおすすめ

ご便用上支降がない場合でも、故障や事故を下 **助し、安心してより良くご便用いただくために、** 業務用にご使用の場合は熱源機を11.常にお使い いただくために、定期点検(年2回程度)をお受け 年1回程度の定期点検をおすすめします。 ◆本製品は、一般家庭用の製品です。

詳しくは、お買求めの販売店、またはガス会社 くに対談へなみこ。 ください。(有償)



●熱張機のまわりに燃えやすいものはありません ●異常音や排気は不快な臭いはありませんか?

9

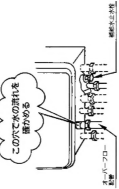
安全に長くご使用いただくために点検、お手入れを必ず行ってください。 ●点後・お手入れの際にはガス栓、給水元栓を閉じて、熟添機が十分冷え てから行ってください。 - 12

点検・お手入れ

### 点極

●ガス臭くはありませんか?

等から水が連続して流れて止まらないときは、 補給水止水栓を右へいっぱいにまわして止水 ■暖房運転をしていないのにオーバーフロー配 し、メンテナンスを依頼してください。 ●水漏れはありませんか?



植給水止水粒

PJ

※次にお使いになるまで、このままにして ※⑥水抜き栓と、◎給湯栓から水が抜ける

おいてください。

のを確かめてください。

●すべての給湯栓を全関にする。 ❸水抜き栓を開ける(2ヶ所)。

❷給水元栓を閉める。 ●ガス栓を閉める。

=

E

40

故障かな**?**と思われたらただちに使用を中止し、 一度し去のことをお調べください。

K

厭

故障かならと思ったらの

# 故障かならと思ったら

### 账 湉

燃焼ランプが消えた後も、約 フ分間は送風機がまわります。 これは再使用時の点火をより 早くするためで異常ではあり ません。

水の中の空気が分離して、気 ほうとなり、お湯が白くなる ことがありますが、空気です

> このような場合には、湯量を 湯量が多い場合には、あつい 湯が出ないことがあります。 冬期水温が低くなりますと、 絞ってお使いください。

2ヵ所で同時使用されますと、 湯温が変化したり、湯量が少 特にシャワー使用中の同時使 なくなることがあります。 用はやめてください。

ポンプがまわりますが、凍結

を予防するためご異常ではあ

りません。

給湯栓(特にシングルレバー 式)は急に閉めると、音がす

給湯栓は絞りすぎないでくだ

給湯栓を絞りすぎますと、

火して水になります。

撃作用(ウォーターハンマー) ることがあります。これは水 によるもので故障ではありません。 せん。

### 転スイッチを「入」にしても暖 房燃焼ランブ(赤色)が点灯し 室温が高い場合には、暖房連 気温が低いときは、自動的に ない場合があります。

ので何ら心配はありません。

とがありますが、ポンプの固 暖房シーズンオフ時に、給湯 をお使いになると、 温水循環 用ポンプが約10秒運転するに 着予防のためで異常ではあり



### 解凍するまで使用を中止す 再操作しても動かないとき は点検を依頼する 损 コンセントに差し込む 点検を依頼する (他に原因がないとき) 点火操作を繰り返す K 点様を依頼する 点検を依頼する 点検を依頼する 点検を依頼する 給湯程を絞る P 開ける 開ける 無ける 以 • • • • • 暖房がきかない、またはききがおそい . • • • • • 機局機能ランブが点滅する • • 給湯燃焼ランフが店滅する • • 湯温か変化する ٠ • • • • • • 途中で水になる ٠ . • あつい湯が出ない • • 給湯存を開けても湯が出ない • • • • • • • 寒い日に迷気口から場気が出る 2 ‡J 2 to 無い こんなとき (現象) 配管内に空気が残っている 混合水栓の目づまり・サー モ付混合水栓の温度不良 電源フラグが外れている 給水元栓が弱っている 能カオーバーしている ガス栓が閉っている 安全装置が作動した 水フィルターの話り 調べて いただくこと 水圧が適切でない 給湯怪の絞りすぎ 凍結している 放熱器の故障 ボンブの故障

7-8-9

Œ

മ ω; 10.11

- ○○のほかに異常があるとさや、おわかりにならないとせは、 お買求めの販売品、またはガス金社へご連絡ください。 ・係理は終切に予案さまご目録でなっちないでください。 不完全な過騰は春砂のもとになります。

13

1

**鈴満栓を閉じた直後、一時的に鈴湯水抜き栓から水がボタボタ用ることがあり** ただしただき安全装置が働いたときは、高温の淡気が噴出しますのでやけどに ますが、機器内部の圧力をさげるためで異常ではありません。 は充分注意してください。

過圧防止安全装置について

猴
廿

[単位:mm]

唱		竹			ガス給湯暖房機		
副	村	佑	YGIB03R	YGIBO3HG	YGI603RQ	YG1603RM YG1603RU	YG1603
1 KI	#	1			屋外設置		
		Ħ	PS標準設置形	靡内設置形	扉内前方排気延長形	靡內前方排気延長形 扉内後方排気延長形	壁組込設置形
癸	と	戕		高さ750	高さ750mm×幅480m×奥行120mm	行120mm	
		DE			26kg		:
給湯服	給湯最低作動水量	水腦			2.50/min		
沿海島	給湯最低作動水圧	水田			0.15kgf/cni		:
<b>账</b>	- 現 - 現	调制		比例制御(18~	比例制御(18~2号)・湯温80でまたは80で一定	たは部で一定	
體房温	暖房温水温度制御	制御	),080%	こまたは約80°C、	約70℃、約65℃の	約80.Cまたは約80.C、約70.C、約65.Cの3段階(アメドラ対応)	(如)
架影	卵田				18.2 /min		
低	火力	Ħ		İ	連続放電点火式		
<b>€8</b>		黑		AC	AC100V-50Hz/60Hz	HZ	
M. St.		×			82W/88W		į
消質電力		<b>東結予防作動時</b>			135W/141W		
	Ŧ	K			15A(R1/2)おねじ		! :
	鳀	¥			15A(R1/2)おねじ	,,	
	4年	蝉			15A(R1/2) おねじ	.,	
恢	E	既		15A(G1/2)	15A(G1/2)おねじ (47用機脂管継手付)	脂膏継手付)	
	1-K	1-K-70-			15A(R1/2)おねじ	,,	
	£æ•	枢			CTC31ಕೊ		
温	眠	먭	据置台・配管カバー	原内	扉内設置用取付ボックス	27	

	肥	~					
拳 出力	暖房	(kcal/h)	4.000	3.700	4.000	4.000	
	g/min)	40℃上昇	(01)	(8.3)	(8.7)	(10)	
手	() % %	25℃上昇	(91)	(14.9)	(13.9)	(91)	
(Kcal/h)	10		5.000	4,650	5.000	0.42kg/h	
1時間当たりのガス消費量(Kcal/h)	9	,	30.000	28.000	38.000	2.50kg/h	
	1 日本	土リト府冥里	35.000	32,600	29,000	2.92kg/h	
1	夜用ガイグニープ	,	13 A	15 A	5 C	Pガス用	
			福	EŦ	K	<u>ا</u>	

9

す法図

YG1603R型

# ▽ アンターサービスについて

## サービスのお申し込み

●サービス(点後・修理)を依頼される前に

それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないでお買求めの販売店、またはガス会社にご 「枚降かな?と思ったら」(13ページ)の項を兄て、もぅ---垓二確認ください。 連絡ください。

●ご連絡の際には次のことをお知らせください。

1. 製品名……………ガス給湯概房機 2. 商品コード…フロントカバー下部に貼付してあります。

……できるだけ詳しく

できるだけ詳しく

4. 道順…

## 転居されるとき

ガスの種類の異なる地域へ転居される場合

ガスの種類が異なる地域へ転出される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転出先 のガスの種類を確認の上、お買求めの販売店、またはガス会社にご格談(ださい。この場合、週巻・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。 ただし、ガスの種類や電気の周波数によっては調整できない場合もあります。

## 保証・補修について

保証期間中は

保証書言記載の内容が、繁素機の故障につこれ修理されします。

保証書を粉失されますと、保証期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱

説明書とともに人切に保管してください。

保証期間経過後の故障修理について

お買求めの販売店、またはガス会社にご相談ください。

この熱感機の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後10 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により作料修理いたします。

P上法対応

屋外設置タイプ

# 取扱説明書

# 特に注意していただきたいこと

- この『取扱説明書・別冊』は、機器を安全に使用していただくために、必ず守らなければならない項目を記載しています。 使用前に必ずお読みいただき、内容を十分ご理解のうえ、使用してください。
- また、別添の『取扱説明書』には正しい使用方法を詳しく記載しています。

別添の「取扱説明書」についても、使用前に必ずお読みいただき、正しく使用してください。

### しおいあい

このたびは、弊社のガス機器をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 別添の「取扱説明書」および「保証書」、「設置・工事説明書」についても、この「取扱説明書・別冊」と共に大切に手元に保管してください。 本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い求めの販売店にお問い合わせく

# 安全に正しく使用していただくために必ずお読みください。

☆ここに示した注意事項と絵表示は機器を正しく安全に使用していただき、お客様や他の人々への危険や、財産への損害を未然に防止するためのものです。 必ずお守りください。

☆誤った取り扱いにより生じる危害・損害の程度をつぎの三つに区分しています。

1+1+41-1 3 + 656:++1
この表示を無視して、誤りに取り扱いをすると、人の光しまには重傷を見り
危険が切迫して生じる内容を表しています。
この表示を排成して、誤りた取り扱いなりるの、人が光しまたは里湯を見り
可能性が想定される内容を表しています。
この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想
ひょうしょうに対象されているなどのではなっています。

※ここでの「人」とは、使用者のみでなく、その家族・来客者も含みます。

**☆注意事頃の絵表示と意味はつぎのとおりです。** 

												簱	
	•		<b>(2)</b>	$\Theta$	Ø	$\oslash$	<b>3</b>		A	$\triangleright$	€)	表	
												끩	
	J	ΝŽ	敬	分	火	1	発	00	똃	— 東	열구		
巡	1	ωĮ	触	解	似	悉	×	èő		般的な	表示		
Y	V	山	黨	禁	禁	3	¥	ìíí	Ή		(目)		
JI	Ø	U	F	F	두	な	幯	幯	榔	「危険」	7年3		
グ	畑					無					なむ	癝	
4						岸					上記表示項目を守らなかった場合に起こりうる現象を表します		
拔											易合に		
$\wedge$										注	り湖口		
,										[注意]	50	早	
-											る現	, .	
											象を		
											表しる		
											9		
_	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	1					1	1		

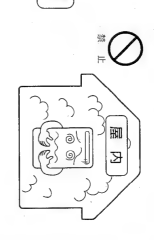


5718500013121

## 機器の設置について

屋外用機器のため、屋内には絶対に 設置しない。

② 不完全燃焼により、一酸化炭素中毒 のおそれがあります。





# ■ガス漏れ時の処置について

ガス漏れに気付いたときは、右記 $(1)\sim(2)$ の処置を行う。

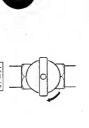
また、絶対に火をつけたり、電気器具(換気扇など)のスイッチの「入・切」や電源ブラグの抜き差しおよび、周辺の電話を使用しない。

図 火や火花で引火し、火災になるおそれがあります。

弱しる



① すぐに使用をやめ、機器のガス栓を閉じる。



② 販売店または、もよりのガス事業者 へ連絡する。



※周辺の電話は使用しないでください。



- ■機器の設置について ●機器の設置・移動および竹帯工事は、お買い求めの販売店に依頼し、有資格者による工 事を行う。機器の周囲は、
- 機器の周囲は、障害物・可燃物・開口部から十分離れていることを確認する。 (別添の「設置・工事説明書」参照)
- 图 火災、 一酸化炭素中毒や思わぬ事故の原因になります。

# ■使用ガス・電源について

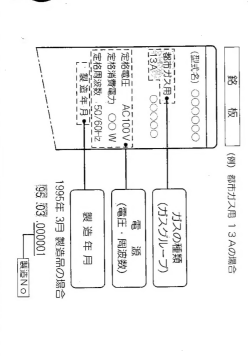
● 必ず銘板(機器前面に貼付)に表示してあるガス(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)を 使用する。

② 火災、不完全燃焼、爆発点火のおそれや機器の故障の原因になります。

●転居された場合にも、 確認してください 供給ガスの種類、電源の種類が銘板の表示と一致していることを

※ガスの種類には都市ガスとLPガスとかあり、都市ガスにはガスグループの区分があります

わからない場合やご不明の点があればお買い求めの販売店または、もよりのガス事業者 に連絡してください。



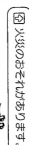
缶・灯油など)を置かない。 すい物(洗濯物・新聞紙・木材・スプレー 機器の周辺や排気トップ周辺に燃えや

機器設置後、増改築などによる波板囲

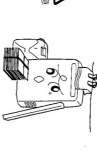
いなどで屋内設置状態にしない。

② 火災・一酸化炭素中毒のおそれがあります。

機器 (屋外月)



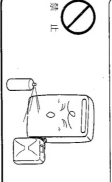




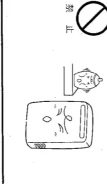
波板囲い禁止

・機器の近辺でスプレー、ベンジン、灯油な ど引火のおそれのあるものを使用しない。

② 火災のおそれや機器の故障の原因 になります。

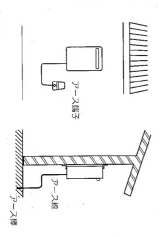


- 機器の周辺にスプレー缶を置かない。
- ② 熱でスプレー缶の圧力があがり爆発す るおそれがあります。



この機器はアースが必要なため、アー アース線やアース端子は絶対にはずさ ② 感電のおそれや機器の故障の原因 スされているか確認する。









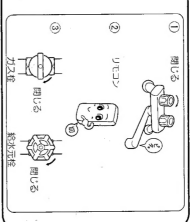






- ●使用中に異常燃焼、異常音、臭気など 急の場合は次の手順に従ってあわてず すみやかに処置する。 感じられたときや地震、火災などの緊
- 給湯柱を閉じる。
- ② リモコンの運転スイッチを[切]にする。
- ガス柱・給水元栓を閉じる。





給湯およびシャワーを使う場合、再使用時や湯量を急変させた時などに熱い お湯が出ることがあるため、手でお湯 の温度を確かめてから使用する。

② やけどのおそれがあります。



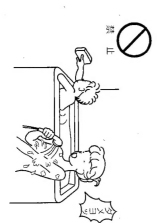


● 給湯およびシャワー使用中は、使用者 以外は、お湯の温度を変更しない。

電源プラグの差し込みは確実に行う。 電源プラグのほごりをとる。

② 電源プラグにほこりが付着してい

② 熱水によるやけどのおそれがあります



排気ガスによって、加熱されて困るも の(植木・ペットなど)は、排気トップ のそばには置かない。

② 植木が枯れたり、ペットに悪影響を およぼすおそれがあります。

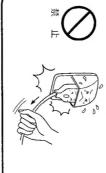
② 思わぬ事故の原因になります。







- 電源コードを引っぱって電源プラグを 抜かない。
- ② 電源コード断線(芯線の一部)による発熱や発火の原因になります。





使用中、使用直後は排気筒や排気トッ たりしない。 プ周辺が高温になっているため、さわっ

弧

② やけどのおそれがあります。



● 給湯、シャワー、暖房(給湯暖房機のみ)

以外の用途に使用しない。



5

### 寍

使用時の点火、使用後の消火を必ず確 かめてください。

別添の『取扱説明書』の「ご利用のしか

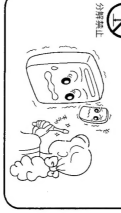
た」の頂を参照してください。 使用中もときどき圧常に繁焼している ことを確かめてください。

> この機器専用の付属品あるいは指定の もの以外は使用しないでください。

本製品は家庭用ですので業務用として 使用しないでください。

蓄しく寿命が短くなります。





●お手入れは、手袋などで指先を保護し、 機器が十分冷えてから行ってください。

お手入れ方法は、別添の『取扱説明書』の 「点検とお手入れ」を参照してください。

● 飲用に使用する場合、機器内に長時間 は飲用や調理用に使用しないでくださ たまった水や、朝一番に使用するお湯

●停電時・断水時の処置については、別 行ってください。 添の「取扱説明書」を参照し、 処置を

詳しくは、別添の『取扱説明書』の「凍結予防のしかた」の頂を参照してください。

長期間使用しない場合は、ガス栓を閉

じ、水抜きを行ってください

防処置が必要です。別添の『取扱説明書』の「凍結予防のしかた」の頂を参 外気温が極端に低くなる場合、 処置を行ってください。 凍結予

凍結による機器・配管の修理は有料です。



### 闣



危険・警告・注意の項目以外で特に守っていただく項目



雷が発生しているときは、すぐに使用をやめ 電源プラグを抜いてください。

電子部品が故障する原因になります。

●雷が遠ざかったことを確認してから、電源プラ グをコンセントにしっかりと差し込んで使用し てください。









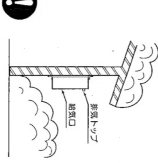
積雪時は機器および機器の排気トップ・給気□ が当でふさがれていないか確認してください。

不完全燃焼の原因になります。

●雪や屋根からの落雪で機器および機器の排気ト ップ・給気口がふさがれている場合は、積雪 落雪対策が必要です

者に相談してください。 お買い求めの販売店または、もよりのガス事業







●リモコンは、子どもがいたずらしないよう注意

急な温度変化や熱湯でやけどのおそれがあります。



●増改築などにより、線入・網入板ガラスを排気トップの近くに取り付けないでください。

排気ガスの熱で、板ガラスが割れるおそれ

があります。

お買い求めの販売店に相談してください。

●機器を安心して、より長く使用していただくために、年1回程度の定期点検をおすすめします。

◆お出かけや、おやすみのときは、機器 が消火していることを必ず確認してく ださい。

10

71850013161